

Literatura

- [1] Kuklík, P. – Horová, I.: Dřevěné konstrukce pozemních staveb, SEKURKON, Praha 1994
- [2] Kuklík, P. – Kuklíková, A.: Dřevěné konstrukce 10. Příklady navrhování, ES ČVUT, Praha 1997
- [3] Kuklík, P.: Dřevěné konstrukce 2, ES ČVUT, Praha 1996
- [4] Mönck, W.: Holzbau, VEB Verlag für Bauwesen, Berlin 1982
- [5] Werner, G.: Holzbau, Werner-Verlag, Düsseldorf 1984
- [6] ENV 1991-1 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 1: Zásady navrhování (v ČR zavedena jako ČSN P ENV 1991-1)
- [7] ENV 1991-2-1 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-1: Zatížení konstrukcí – Objemová tíha, vlastní tíha a užitná zatížení (v ČR zavedena jako ČSN P ENV 1991-2-1)
- [8] ENV 1991-2-2 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-2: Zatížení konstrukcí – Zatížení konstrukcí namáhaných požárem (v ČR zavedena jako ČSN P ENV 1991-2-2)
- [9] ENV 1991-2-3 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-3: Zatížení konstrukcí – Zatížení sněhem (v ČR zavedena jako ČSN P ENV 1991-2-3)
- [10] ENV 1991-2-4 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-4: Zatížení konstrukcí – Zatížení větrem (v ČR zavedena jako ČSN P ENV 1991-2-4)
- [11] ENV 1991-2-5 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-5: Zatížení konstrukcí – Zatížení teplotou
- [12] ENV 1995-1-1 Navrhování dřevěných konstrukcí. Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby (v ČR zavedena jako ČSN P ENV 1995-1-1)
- [13] ENV 1995-1-2 Navrhování dřevěných konstrukcí. Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru (v ČR zavedena jako ČSN P ENV 1995-1-2)
- [14] ENV 1995-2 Navrhování dřevěných konstrukcí. Část 2: Mosty
- [15] EN 335-1 Trvanlivost dřeva a materiálů na jeho bázi. Definice tříd. Ohrožení biologickým napadením. Část 1: Všeobecné zásady (v ČR zavedena jako ČSN EN 335-1)
- [16] EN 335-2 Trvanlivost dřeva a materiálů na jeho bázi. Definice tříd. Ohrožení biologickým napadením. Část 2: Aplikace na rostlé dřevo (v ČR zavedena jako ČSN EN 335-2)
- [17] EN 338 Konstrukční dřevo. Třídy pevnosti (v ČR zavedena jako ČSN EN 338)
- [18] EN 384 Konstrukční dřevo. Zjišťování charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty (v ČR zavedena jako ČSN EN 384)
- [19] EN 408 Dřevěné konstrukce. Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo. Zjišťování některých fyzikálních a mechanických vlastností (v ČR zavedena jako ČSN EN 408)
- [20] EN 518 Konstrukční dřevo. Třídění. Požadavky na normy pro vizuální třídění podle pevnosti (v ČR zavedena jako ČSN EN 408)
- [21] ISO 3131 Dřevo. Zjišťování hustoty (v ČR zavedena jako ČSN 49 0108)
- [22] ČSN 49 0600-1 Ochrana dřeva. Základní ustanovení. Chemická ochrana

- [23] ČSN 49 1010 Neopracované řezivo. Základní ustanovení
- [24] ČSN 49 1011 Neopracované řezivo. Jehličnaté řezivo. Technické požadavky
- [25] ČSN 49 1012 Listnaté řezivo. Technické požadavky
- [26] ČSN 49 1016 Řezivo. Způsoby stanovení vlhkosti
- [27] ČSN 49 1531 Dřevo na stavební konstrukce
- [28] ČSN 49 2410 Překližky pro všeobecné použití
- [29] ČSN 49 2411 Laťovky
- [30] ČSN 49 2421 Vodovzdorné překližky pro všeobecné použití
- [31] ČSN 49 2611 Desky z vrstveného lisovaného dřeva
- [32] ČSN 49 2612 Aglomerované desky. Vlákenné desky pro všeobecné použití. Technické požadavky
- [33] ČSN 49 2614 Desky z aglomerovaného dřeva a podobných lignocelulózových hmot. Dřevotřískové desky. Technické požadavky
- [34] ČSN 49 2620 Desky z aglomerovaného dřeva a podobných lignocelulózových hmot. Kůrové desky
- [35] ČSN 49 2622 Konstrukční desky zadýhované
- [36] ČSN 73 0035 Zatížení stavebních konstrukcí
- [37] ČSN 73 1701 Navrhování dřevěných stavebních konstrukcí

